バックアップ

バックアップの必要性

ハードディスクに蓄えられた重要なデータを保護するために、外部のメディアにデータの複製を作成することを「バックアップ」といいます。 大容量ハードディスクには、日々大量のデータが格納されます。 事故や人為的なミスなど不測の事態でデータを失うことは、業務上大きな損失となります。

▲対意 ハードディスクを使用する場合は、定期的にバックアップを作成してください。

バックアップ用のメディア

バックアップ用のメディアには次のようなものがあります。

- ・フロッピーディスク
- 光磁気ディスク (MO)
- 増設ハードディスク
- ・ **ネットワーク (** LAN **) サーバ** ・ CD-R/RW
- DVD-RAM

大容量ハードディスクのバックアップ先としてフロッピーディスクを選んだ場合、大量のフロッピーディスクが必要になります。また時間もかかるため、効率的な手段とはいえません。 可能な限りMO など容量の大きいメディアにバックアップすることをおすすめします。

増設ハードディスクにバックアップする場合は、そのハードディスクをバックアップ専用にすることをおすすめします。

「メモ Windows98付属のバックアップソールを使って、MOにデータをバックアップする場合、バックアップするファイル容量の合計がMOディスクの空き容量を超えないようにしてください(Windows98付属のバックアップソールの仕様です)。 バックアップするときは必要なファイルだけを選択し、MOディスクの空き容量に納まるようにしてください。

バックアップデータの復元(リストア)

バックアップデータを元のハードディスクに復元することをリストアといいます。

リストアコマンド/ツールは、一般的にパックアップコマンド/ツールで指定されたもの以外は使用できません。マニュアルなどで確認して使用してください。

メンテナンス

Windows 付属のツールを使用したハードディスクのメンテナンスについて説明します。

ハードディスクのエラーチェック (スキャンディスク)

Windows には、ハードディスクのエラー(異常)をチェックするためのツールが付属しています。 このツール はエラーを修復することもできます。 ハードディスクを安全に使用するために、ハードディスクを定期的にチェックすることをおすすめします。

- □メモ・エラーのチェック方法は、Windowsのヘルプやマニュアルを参照してください。
 - ・Macintoshには、ハードディスクのエラーをチェックするためのツールは付属していません。ディスクのチェックには、市販のユーティリティを使用してください。

ハードディスクの最適化 (デフラグ)

ハードディスクを長期間使用してファイルの書き込みや削除を繰り返していると、ファイルが分断されてディスクのあちらこちらに散らばってしまいます。これを断片化(フラグメンテーション)といいます。断片化されたファイルは、読み書きする際にディスクのあちらこちらにアクセスしなくてはいけないため、時間がかかっています。

このように散らばってしまったファイルをされいに並べなおすことを、最適化(デフラグメンテーション)といいます。 ハードディスクを最適化すると、ディスクアクセスの速度が改善されます。

Windows には、断片化したハードディスクを最適化するためのツールが付属しています。 ハードディスクを快適に使用するために、 定期的にハードディスクを最適化することをおすすめします。

- 「メモ・最適化の方法は、Windowsのヘルプやマニュアルを参照してください。
 - ・Macintoshには、ハードディスクを最適化するためのツールは付属していません。ディスクの最適化には、市販のユーティリティを使用してください。

特定のソフトウェアが使用できない場合

パソコン標準搭載のハードディスクを対象にしたソフトウェア () 上で、本製品を使用できないことがあります。

その場合は、パソコンに標準搭載のハードディスクを使用するか、他のソフトウェアを使用してください。

ソフトウェアの仕様はソフトウェアメーカ (プリインストールソフトではパソコンメーカの場合があります) にご確認ください。

NTFS 形式でのフォーマット (WindowsXP/2000 のみ)

ここではNTFS 形式でフォーマットする手順を説明します。

フォーマットする前に本製品をパソコンに接続してください。

▲注意・本製品は、ダイナミックディスクにアップグレードすることはできません。 ダイナミックディスクについては、Windows のヘルプを参照してください。

- ・マルチブート環境などで他のOSからアクセスする場合は、NTFS形式でフォーマットしないでください。 他のOSからはファイルを参照できません。
- ・以下の説明では、Windows2000の画面を使用しています。
- WindowsXP/2000を起動し、コンピュータの管理者権限(Administratorなど)があるユーザーでログオンします。
- 2 デスクトップにある [マイコンピュータ] を右クリックし、[管理]をクリックします。

WindowsXP の場合

[スタート]をクリックし、[マイコンピュータ]を右クリックし、[管理]をクリックします。

- 「ディスクの管理) をクリックします。



本製品に割り当てられているドライブを確認します。

ドライブを間違えると、 ハードディスク内のデータ がすべて消えてしまいます ので、 ご注意ください。

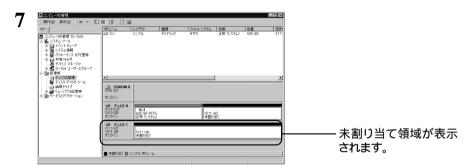
5



本製品に割り当てられている領域 を右クリックします。

[パーティションの削除]をクリック します。

「パーティションを削除しますか?」と表示されたら、[はい]をクリックします。 パーティションが削除されます。



未割り当て領域を右クリックしま す。

[パーティションの作成] (WindowsXPの場合は[新しいパー ティション])をクリックします。

9 [パーティションの作成ウィザードの開始] (WindowsXPの場合は[新しいパーティションウィザードの開始]) と表示されたら、[次へ]をクリックします。



[拡張パーティション] をクリックして (・)を付けます。

[次へ] をクリックします。

[使用するディスク領域] でサイズを指定します(WindowsXPの場合は[パーティション サイズ]でサイズを指定します)。 サイズを変更する必要がない場合は、初期設定のまま最大値で確保します。

「次へ] をクリックします。

12 [パーティションの作成ウィザードの完了] (WindowsXPの場合は[新しいパーティションウィザードの完了]) と表示されたら、[完了]をクリックします。



空き領域を右クリックします。

[論理ドライブの作成] (WindowsXP の場合は[新しい論理ドライブ])を クリックします。

14 [パーティションの作成ウィザードの開始] (WindowsXPの場合は[新しいパーティションウィザードの開始]) と表示されたら、「次へ」をクリックします。



[論理ドライブ] が選択されていること を確認します。

[次へ] をクリックします。

[使用するディスク領域]でサイズを指定します(WindowsXPの場合は[パーティション サイズ]でサイズを指定します)。 サイズを変更する必要がない場合は、初期設定のまま最大値で確保します。

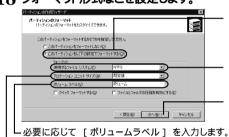
「次へ] をクリックします。



[ドライブ文字の割り当て](WindowsXPの場合は[次のドライブ文字を割り当てる])をクリックし、ドライブ文字を指定します。

特に設定を変更する必要がなければ、 初期 設定のままにしてください。

18 フォーマット形式などを設定します。



[次へ] をクリックします。

[このパーティションを以下の設定でフォーマットする]をクリックし、(・)を付けます。

[NTFS]を選択します。

各項目を設定したら、[次へ]をクリックします。

- [アロケーションユニットサイズ] は特に問題のない限り、 初期設定のまま使用します。

本製品にパーティションが1つも存在しないときは、[クイックフォーマットする]にチェックマーク(√)を付けないでください。チェックマーク(√)を付けると、フォーマットが正常に終了しません。

19 [パーティションの作成ウィザードの完了] (WindowsXPの場合は[新しいパーティションウィザードの完了]) と表示されたら、[完了]をクリックします。

フォーマットが始まり、 進行状況が%表示されます。

□メモ フォーマットを中止する場合は、フォーマット中のパーティションを右クリックし、表示された メニューの中の「フォーマットの中止」をクリックします。



「ボリュームは開かれているか、または使用中です。 要求を完了できません。」とい うメッセージが表示された場合

パーティションは作成されていますが、フォーマットは完了していません。[OK]をクリックし、作成したパーティションを次の手順でフォーマットしてください。

- ¶ 作成したパーティションを右クリックして [フォーマット]を選択します。
- 2 必要に応じてボリュームラベルやファイルシステムを設定し、[次へ]をクリックします。

 <u>
 | () を付けると、クイックフォーマット</u>

 を行います。フォーマット時間が短縮されます。
- 3 以降は画面のメッセージに従って操作します。

以上でフォーマットは完了です。

当メモ 本製品を複数の領域に分割して使用するときは、手順 16 でサイズを指定し、以下手順 20までを作成する数だけ繰り返します。

Disk Formatter のアンインストール (Windows)

付属ソフト「Disk Formatter」が不要になったときは、以下を参照してアンインストールしてください。

- 1 [スタート]-[プログラム]-[MELCO INC]-[DISK FORMATTER]-[アンインストーラ] の順に選択します。
- 2 以降は画面の指示に従って操作します。

以上でDisk Formatter のアンインストールは完了です。

最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ (http://www.melcoinc.co.jp/)を参照してください。

インターフェース		USB
準拠規格		USB Specification Rev2.0
コネクタ		USB シリーズ B コネクタ
セクタ容量		512Bytes
シークタイム		最大11msec
転送速度		最大480Mbps (※1)
出荷時フォーマット形式		FAT32 (1パーティション)
外形寸法		47 (W) × 115 (H) × 250 (D) mm
消費電力		最大17W
電源		AC100V 50/60Hz
動作環境	温度	5~35°C
	湿度	20~80% (結露なきこと)
対応機種		USBコネクタを標準搭載する次のパソコン ・DOS/V機 (OADG仕様) ・NEC製 PC98-NXシリーズ ・Apple製 Power Mac G4シリーズ、Power Mac G4 Cube、Power Macintosh G3シリーズ、iMacシリーズ(※2)、iBookシリーズ 弊社製USBボード(別売)を搭載した次のパソコン・DOS/V機(OADG仕様) ・NEC製 PC98-NXシリーズ
対応0S	DOS/V機 PC98-NXシリーズ	WindowsXP/2000、WindowsMe(Millennium Edition)、 Windows98SE(Second Edition)、Windows98
	Macintosh	Mac OS8.6(iMac DVを除く)、Mac OS9.0.4以降 Mac OS X 10.0.4以降

¹ 本製品を、USB2.0で規定されている HS モード (最大転送速度 480Mbps)で使用するには、弊社製 USB2.0イン ターフェース IFC-USB2P5/USB2P4/USB2P/USB2CB (またはUSB2.0に対応したパソコン本体)が必要です。

² iMac DV で本製品を使用する場合は、Mac OS のバージョンが 9.1 または 9.0.4 である必要があります。

保証書について

本製品を梱包している箱には、保証書と本製品の修理についての条件を定めた約款が記載されております。お客様が無償修理を要求する場合に必要となりますので、大切に保管してください。

ユーザー登録について

弊社ホームページ(https://online.melcoinc.co.jp/user_t/index.html)にて、ユーザー登録できます。

- ユーザー登録時、製品シリアルNo.の入力が必要となります。製品シリアルNo.は、製品本体にシールで貼り付けられていますので、パソコンに取り付ける前にご確認ください。
- ユーザー登録された方には、弊社製品に関する情報をお届けします。
- ユーザー登録後に製品を譲渡した場合、ユーザー登録は変更できません。
- 本製品に対するサポートやバージョンアップなどのサービスは、ユーザー登録されている方でなければ受けられません。